


[illegible]

☆ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ☆

[illegible][illegible]

□ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □



□ □	□ □ □	□ □
□	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□
□	□ □ □ □ □ □ □	□
□	□ □ □ □ □ □ □	□

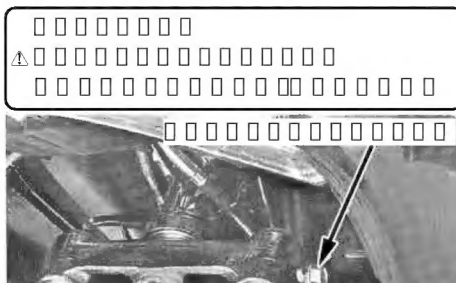
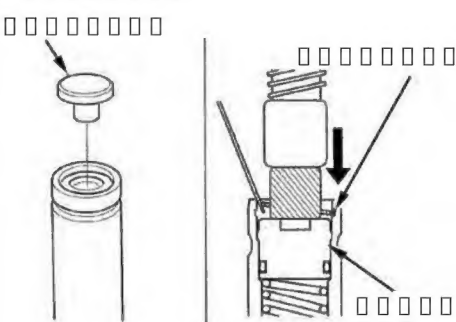
[illegible]

☐ ○ □
□ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

1111

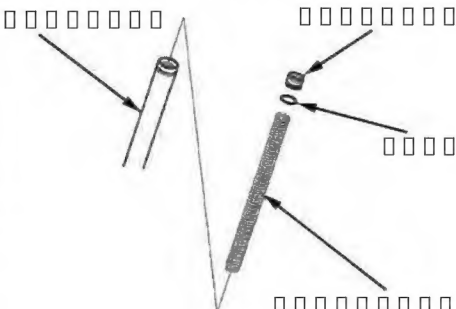
O □□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□
 □□□□□□□□□□

[illegible]

111

□	□	□	□	□
□	□	□		

The diagram shows a central jet being deflected by a magnetic field. Labels include: A (jet), B (deflection), C (magnetic field lines), D (jet tip), E (jet base), F (jet body), G (jet tail), H (jet head), I (jet neck), and J (jet core).

[illegible]

□ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □

株式会社 **SPECIAL PARTS** 武川

TEL 0000-0000 00000000000000000000
FAX 0000-00-000000
URL http://www.takegawa.co.jp